



MegaTronic

ACEA A3, B3
API SJ/CF

High-Performance-Motoröl der Hochleistungsklasse in Aral-Synthese-Technologie mit dem Potenzial für verlängerte Ölwechselintervalle gem. Vorgaben der Aggregate-Hersteller.

Geeignet für viele im Markt befindliche PKW - 4-Takt-Otto- und Dieselmotore (auch Turbo- und direkteinspritzende Motore).

Die breite Viskositätsspanne sichert eine optimale Schmierung sowohl im Tieftemperaturbereich als auch bei höchsten Motortemperaturen.

Auch bei einer Ausnutzung der heute zugelassenen langen Ölwechselintervalle und in Motoren mit geringem Ölnachfüllbedarf sind noch grosse Reserven vorhanden.

MegaTronic

SAE 5W-50

Dichte bei 15°C	DIN 51757	0.855
Viskosität bei 100°C, mm²/s	DIN 51562	17.7
Viskosität bei 40°C, mm²/s	DIN 51562	112
Viskosität bei -25°C, mPas	DIN 51377	3250
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	170
Flammpunkt COC, °C	DIN ISO 2592	225
Pourpoint, °C	DIN ISO 3016	-39
